import java.util.Scanner;  
  
public class Task27  
{  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.println("Введите число a");  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 int a = in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите число b");  
 int b = in.nextInt();  
 a=a+b;  
 b=a-b;  
 a=a-b;  
 System.*out*.println("a=" + a);  
 System.*out*.println("b=" + b);  
 in.close();  
 }  
}

import java.util.Scanner;  
  
public class Task28  
{  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.println("Введите число n");  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 int n = in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите число i");  
 int i = in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите число p");  
 int p = in.nextInt();  
 if((n>i&&n<p)||(n<i&&n>p)||(n<i&&n<p&&p==i)||(n==p&&n<i)||(n==i&&n<p))  
 System.*out*.println(n+" Второе по величине");  
 if((p>i&&n<i)||(p<i&&n>i)||(i<p&&i<n&&n==p)||(i==n&&i<p)||(i==p&&i<n))  
 System.*out*.println(i+" Второе по величине");  
 if((n>p&&i<p)||(n<p&&i>p)||(p<i&&p<n&&n==i)||(p==n&&p<i)||(p==i&&p<n))  
 System.*out*.println(p+" Второе по величине");  
 }  
}

import java.util.Scanner;  
  
public class Task29 {  
 public static void main(String[] args){  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("Введите число:");  
 int g = in.nextInt();  
 int a = 0;  
 if(g>=1) a = g-1;  
 if(g<=0) a = 0-g;  
 System.*out*.print("Расстояние: " + a);  
 in.close();  
 }  
}